PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-234761

(43) Date of publication of application: 17.09.1990

(51)Int.CI.

A61H 39/06 A61F 7/08 A61N 5/06

(21)Application number : 01-055032

(71)Applicant: YAMAGUCHI YOSHINOBU

YAMAGUCHI KAZUE

(22)Date of filing:

09.03.1989

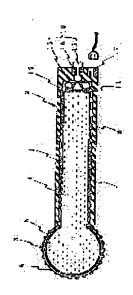
(72)Inventor: YAMAGUCHI YOSHINOBU

(54) MOXIBUSTION DEVICE HAVING HEAT ACCUMULATING MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a moxibustion device which emits a specified wavelength effective to a human body and is manufactured at a low cost by a method wherein a part applied on an affected part is formed by a far infrared ray radiation substance and a material layer having excellent thermal conductivity between heat accumulating materials, and through emission of heat from the heat accumulating materials contained at the interior of the device, far infrared rays are emitted from the part applied to an affected part.

CONSTITUTION: A resiliently deformable hollow cell body 1 formed by a lamination film of a metal, having high thermal conductivity, and a plastic film is formed with a grasping part 2 and a part 3 applied on an affected part, and the interior of the hollow cell body is sealed with heat accumulated materials 4. The part 3 applied on an affected part has a surface covered with a reinforcing heat transfer layer 5 having excellent thermal conductivity, and a far infrared ray radiation substance



layer 6 formed on a surface and emitting quantities of far infrared rays. With a press switch 15 pressed, a trigger 13 is repelled to exert a stimulus on the heat accumulating material 4, an ion charge in a pure stabilizing state is lost, crystallization between particles is progressed, and a latent heat possessed through combination of hydrogen is emitted. The latent heat is transmitted to the far infrared rays radiation substance layer 6 through a reinforcing heat transfer layer 8 from a cell body 1, and far infrared rays are radiated. When the part 3 applied on an affected part is applied on an affected part, far infrared rays having a specified wavelength are radiated in a body for a long time, and a blood flow is promoted to produce a moxibustion effect.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-234761

Int. Cl. 5 識別記号 庁内臵理番号 A 61 H 39/06 3 4 0 3 3 8

❸公開 平成2年(1990)9月17日

7306-4C A 61 F A 61 N 7/08 5/06 6840-4C 8932-4C Α

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全7頁)

会発明の名称 蓄熱物質を有する温灸器

> ②特 願 平1-55032

22出 願 平1(1989)3月9日

@発 明者 山 信 篯 東京都東大和市湖畔 3-1158-38 勿出 願 人 Ш 鎹 信 東京都東大和市湖畔 3 - 1158 - 38 の出 願 人 山 江 東京都東大和市湖畔 3-1158-38

個代 理 人 弁理士 大城 重 信 外2名

1. 登明の名称

遊鳥物質を有する温灸器

2. 特許請求の範囲

1) 内部に持水塩からなる潜船物質が密封収納 された競体を有し、患部に抑し当てる息部当て部 と、把持部とからなり、前記急部当て部の表面に は遮赤外線を放射する遮赤外線放射体を設け、少 なくとも前記息部当て部では遠赤外線放射体と譜 熱物質間が熱伝導率の良い物質層で形成され、内 部に収納されている蓄熱物質の放熱により、前記 息部当て部から盗赤外線を放射するようにしたこ とを特徴とする温灸器。

- 2) 前記息部当て部が球状であり、前記把特無 が前記球状と連過する中空棒状体である請求項1 記録の温灸器。
- 3) 前記效体の把持部側には、該蓄熱物質の結 晶化を開始させるトリガーが設けられている語水 項1記載の温灸器。
 - 4) 前記把持部に前記蓄熱物質を加熱するヒー

ターが内蔵されていることを特徴とする請求項1 記録の温灸器。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、息部へ接触させて遠赤外線を放射す る温灸器、特に内部に碧熱物質を有し、蓄熱物質 の放照により進赤外線を放射する温灸器に関する。

(従来の技術)

近年、遺赤外線が分子の扱助を励起させ非鳴摄 助による爲励起により、物質の内部から少ないエ ネルギーで加温加熱する特性を利用した医療器具 が開発されている。特に人体への吸収効果が良く 血行や血流を促進することから周懲り、うっ血、 筋肉癌等の治療器や器具が実用化されている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、前記従来の治療器具は、熱額に電気エ ネルギーを使用しているため、電源のある場所に 設置してそこでしか使用することがず、携帯して 任意の場所で適宜使用することはできなかった。 又一定波長の選赤外線を放射するためには、温度

をコントロールする調盤器が必要であり、 装置が 大型で高価である等の不都合もあった。

本発明は、上記従来の過後器の欠点を光服するために創案されたものであって、電源等の固定のエネルギー源を必要とせず、小型で成等して場所を過ばず使用でき、且つ違赤外線の放射波長を調整器等のコントロールなしで、人体に有効な一定波長を放射する報道が簡単で安価な過後器を提供しようとするものである。

(問題を解決する為の手段)

上記問題点を本発明の選灸器は、エネルギー線として、静熱効果が高く且つ一定温度を長時間にわたって放熱することができる特水塩からなる溶熱物質を採用し、それにより選款外線放射体を加熱するという技術的手段を採用することによって 解決した。

即ち、本発明の温灸器は、内部に持水塩からなる 登納物質が密封収納された效体を有し、 心部に押し当てる患部当て部と、 把持部とからなり、 前記 島部当て部の表面には遠赤外線を放射する遠赤

- 3 -

ーを譲赤外線放射体に供給することができ、より 安定した波長の選赤外線を必部に放射することが できる。例えば、蓄熱物質に人体に最も有効な温 皮娘である50℃で歐解するものを採用すれば、 **都熟物質はその温度に催じた遠赤外線を放射する。** 核質材を混入してない搾水塩を有する資熱物質は、 過冷却状態で密封すれば、固結しないで潜熱を保 持したままこの状態を維持する。この状態は、ト リガーに圧力等を加えない限り、潜熱を放出する 事はない。必要時にトリガーに指等で圧力を加え ると、替熱物質が刺激を受け純安定状態のイオン 基の電荷が失われ、化学変化により分子間の結晶 化が進行し、塩基性結晶核が生じ、類次拡大して 固化現役が広がる。その過程で水料結合によって 保有されていた状態の変化で潜熱が放出される。 また、海熱物質に予め核質材を混入しておけば、 過冷却状態にならず、蓄熱物質が融解温度以下に なれば結晶化を開始し放熱する。従って、その過 合は、使用する直前に退灸器を加熱などして、溶 总物質を監解させてから使用する。

外線放射体を設け、少なくとも前記患部当で部では遠赤外線放射体と 遊熱物質間が無伝導率の良い物質層で形成され、内部に収納されている遊熱物質の放無により、前記患部当で部から遠赤外線を放射するようにしたことを特徴とする。

また、その形状の一形像として、心部当て部が球状で把持部が前記球状と返通する中空梯状体であり、全体としてスティック状に形成することによって、把持が容易で使用し易い。

さらに液体の把特部側には、 該資熱物質の結晶 化を開始させるトリガーを設けることによって、 任意の時間に使用できるようにした。

一方、把特部に前記書品物質を加熱するヒーターを内蔵することによって、容易に審熱物質を股 解させることができる。

(作 用)

持水塩を有する蓄熱物質は、その酸深温度以下で固化する過程で一定温度の熱を放出するので、 該物質をその温度に合わせて適定すれば、温度コントローラーがなくても、一定温度の熱エネルギ

- 4 -

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に 設明する。

第1回は本発明の温灸器の実施例を示す。図中、 1は熱伝導半の高いアルミニューム等の企風、ブ ラスチックフィルム、又金屛棛とプラスチックフ ィルムとの役旧フィルムで成形された弾性変形可 能な中空機体であり、ステック状の把持部2と先 媳に球状に成形され患部当て部3とからなり、内 部は巻焼物質4を密封してある。患部当て部3は、 剛性を持たせる為に中空敷体表面を熱伝導率の良 い金鳳等の補強伝路暦5で被覆し、さらにその外 表面に遊赤外型 良く放射するセラミックスを直 接コーティングするか又はセラミックスをコーテ ィングした遠赤外線放射基材を殺閥して形成した 逸赤外線放射体層 6 を有している。なお、息部当 て部の中空娘体を剛性を有するように形成すれば、 前記結強伝統層6を設ける必要はなく、直接中空 始体の表面に直接遮赤外線放射層を形成しても良

把持部2においては、中空似体1の外面を而状 発热体7で巻き、その外面をプラスチック等の稲 強断熱刑8で被駁してあり、その蟷部にはトリガ 一装留が設けられている。中空競体1の端部付近 内面には、通被孔11を有するトリガー支持板1 2が固定され、該支持板12と機体増加との間に 密封して金鳳片を海曲し反球状に成形したトリガ ー13を定置させ、トリガーの浮動を阻止してい る。一方、中空競体の外端部には、前記トリガー 13に対向して、中空級体1を介在して前記トリ ガーを押圧する押圧スイッチ15が補強断熱間8 に支持されている。なお、16は前記押圧スイッ チを復帰させるスプリング、17は而状免熱体の 電級ソケットであり、18そのプラグである。ま た、図示されていないが、前記中空級体の適所に サーモスタットが設けられて而状発熱体への通電 を制御できるようになっており、それにより、答 . 熱物質を一定温度に加熱して破解させることがで きる。

前記遊船物質としては、酢酸ナトリウム3水塩、

耶ができる。また、遠赤外線を放射するセラミックスとしては、例えば酸化ジルコニューム 頃南の粉末を混練したもの等、2・5μ~25μのの設定を放射するもので有れば適宜採用できるが、選ましくは人体への吸収率が高い9μ以上の適・分配を放射するのが選ましい。さらに、前記トラガーの材質として、遊熱物質に良く反応するステガリーの表には前記のような金四をその没面に高合成樹脂片が採用できる。

チオ破胎ナトリウム5水塩等の将水塩を採用する

以上のように椴成された本実施例の退灸器の内部に充填されている物品物質の股際溶液は、過冷部状態では固結せず、潜船を保持したままこの状態を維持している。温灸器を使用する時は、押圧スイツチを押圧するとトリガーが弾発して姿勢物質に刺激を与えることにより、純安定状態のイオン基の循荷が失われて分子間の結晶化が進行し、その過程で水素結合によって保有されていた潜

- 7 -

以上のように領成された温灸器において、 蓄熱物質として酢酸ナトリウム3水塩を採用し、 それを習続物質収納室に満杯に70グラム収納し、 遮赤外線放射体としてジルコニア系セラミック製を塗布したものを使用して、 その優能を実験した。 その結果、 蓄熱物質は放無し続いらの小間も約58℃の一定温度は約50℃を持続しり、個時ではない、 従来のものと比較して一定温度で関けた。 従来のものと比較して一定温度で得めて、 従来のものと比較して過去が稳を放射することになり、 極めて

-8-

優れた温灸効果が得られた。また、その後引続いて連続使用を繰返し実験したが、物性の経時変化、 優能低下、応答性に不安定要素は見付らず、この 種従来のものに見られる欠点を皆無とすることが 出来た。

上記契施例のものは、内部に都然物質を加熱する手段を有していないので、繰り返し使用する場合は、例えば第6回に示すような専用温水器35で一定温度に加給された温潤に患部当て部を設設して外部より中空域体内の資益物質を加熱するようにする。なお、図中36はヒーターである。

上記実施例は、何れもトリガーを作動させることによって、過冷却状態にある普熱物質に結晶核生じ、結晶化を開始するものであるため、過冷却状態を持続させることができ、機帯して必要時に何処でも放続させることができる利点を有してい

部42となっている。図中、43がネット、44が含没材、45が押圧スイッチであり、本実施例は、形状が球状であることを除いて、第3回に示すものと何様に形成されている。

- 11 -

以上本発明の種々な爽施例を示したが、本発明は、これらの実施例の要部を適宜組み合わせる等、これらの実施例に限らず、多くの設計変更が可能である。

(効果)

第4 図及び第5 図は、トリガー装置を有さない 温食器の実施例を示す。第4 図に示す温食器 3 7 は、ヒーター 3 8 を有し、第5 図に示す温食器 3 9 はヒーターを有していない。

第7回は、温灸器の形状を球状に形成した場合の実施例を示す。 該実施例の温灸器40は、下半球部が患部当て部41を構成し、上半球部が把持

- 12 -

本発明は、以上の様に构成したので、次のような格別の効果を寝する。

遠赤外線放射体の加熱源として、持水塩を有する哲熱物質を採用してあるので、温度コントローラーがなくても、一定温度の熱エネルギーを長時間安定して遠赤外線放射体に供給することができ、より安定した波長の遠赤外線を愚部に放射することができ、非常に優れた温灸効果を得ることができる。

患部当て部と把持部を有することによって、保持した状態で簡単に患部に押し当てて使用することができ、温灸効果をより一層促進させることができる。

請求項3の构成によれば、時場所を選ばず必要 時に手僅に使用することができる。

請求項4の构成によれば、特別の装置を必要とすることなく、電源があれば簡単に萎熱物質を脱解させることができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の温灸器の実施例を示し、第1図

は第1 実施例の側断面図、第2 図は第2 実施例の要部側断面図、第3 図は第3 実施例の要部側断面図、第5 図は第5 実施例の要部側断面図、第5 図は第5 実施例の側断面図、第6 図は加温器で加温状態を示す概略側断面図、第7 図は第6 実施例の斜視図、第8 図は第7 実施例の要部側断面図、第9 図は加温器で加温状態を示す概略側面図である。

 1,20:中空核体
 2:把持部
 3,41,

 47:患部当て部
 4:額熱物質
 5:補

 強伝熱層
 6:追赤外線放射層
 7:面状

 発熱体
 8,25:補強断熱層
 13,23,

 32:トリガー
 15,24,45:押圧スイッチ

 31:含設材

 特許出願人
 山
 口
 義
 信

 (他1名)

 出願人代理人
 弁理士
 大城重信

 (他2名)

